

[Fiche technique]

Harnais antichute Delta

Réf. 748027

Pratique, confortable, robuste

Fermeture du harnais par boucles mâles femelles

- Possède un point d'attache sternal, un point d'attache dorsal ainsi que de points de sauvetage au niveau des épaules.
- Fermeture du harnais par boucles mâles femelles.
- Robsute, pratique et confortable.

Informations complémentaires

Sangles hydrofuges : évite les moisissures et la saleté tout en étant très résistantes à l'abrasion.

Dispositif de rangement des longes permettant de conserver les mousquetons inutilisés et de réduire ainsi les risques de trébuchement. Ils se rompent pour protéger l'utilisateur contre les impacts élevés provoqués par la « mise en court-circuit » de l'absorbeur.

Système de réglage vertical du torse Revolver™ unique et novateur, offrant un réglage simple et rapide, éliminant les embouts pendants et se verrouillant en position afin d'empêcher tout glissement.

D dorsal avec système de maintien vertical : modèle breveté à ressort qui se redresse automatiquement et qui vous permet de vous connecter rapidement, simplement, et en toute sécurité à votre système antichute.

Design triangulaire breveté No-Tangle™ qui définit le nom du harnais DELTA TM. Cette forme crée un cadre permettant au harnais d'occuper immédiatement l'emplacement prévu lorsqu'il est enfilé.

Indicateurs d'impacts intégrés, permettant d'inspecter le harnais et d'identifier d'un simple coup d'oeil les impacts antérieurs (arrachage de coutures).

Étiquettes protégées avec I-Safe™ : une bande velcro protège les étiquettes des harnais et fixe l'étiquette d'identification I-Safe™ de DBI-SALA. Cela permet de disposer d'un moyen efficace d'enregistrement et mémorisation d'informations portant sur les inspections.

Système élastique à étirage limité SureFit permettant au harnais de réagir correctement en cas de chute tout en étant confortable lors de son utilisation au travail.

Caractéristiques techniques

Marque	Capital Safety
Poids	1.75 kg
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	